⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平3-6232

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月22日

F 24 F 1/00 401 B

6803-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

60考案の名称 空気調和装置の室内ユニット

頭 平1-65418

願 平1(1989)6月6日 22出

者 飛田... 源 静岡県富士市蓼原336 東芝オーデイオ・ビデオエンジニ

アリング株式会社富士事業所内

東芝オーデイオ・ビデ の出 願人

東京都港区新橋3丁目3番9号

オエンジニアリング株

式会社 勿出 顧 人

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 則近 憲佑 個代 理 人

外1名

匈実用新案登録請求の範囲

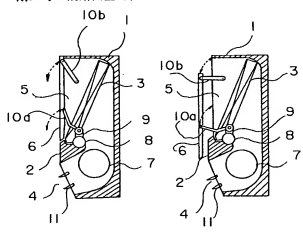
吸込口と吹出口を有する空気調和装置の室内ユ ニット本体と、この室内ユニット本体の吸込口に 設けられ、閉口部を有さない前面パネルと、この 前面パネルを支持し、前方下方にスライド移動さ せる回動部材とを有することを特徴とする空気調 和装置の室内ユニット。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例に係る空気調和装置の 室内ユニットの前面パネル閉口時の縦断面図で、

第2図は同前面パネル開口時の縦断面図で、第3 図は同前面パネル閉口時の斜視図で、第4図は同 前面パネル開口時の斜視図で第5図は本考案の実 施例に係る空気調和装置の室内ユニットの制御動 作を示すフローチャートで、第6図は従来の空気 調和装置の室内ユニットの縦断面図である。

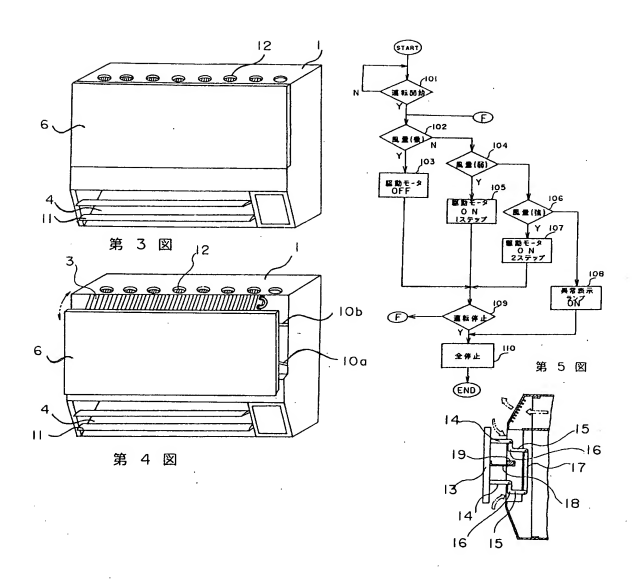
1……室内ユニツト本体、6……前面パネル、 8……駆動モータ、9……ギアーポツクス、10 a, 10b……ひんじ、12……上面吸込口。



第 1 図

第 2 図

実開 平3-6232(2)



第 6 図